(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平5-37787

(43)公開日 平成5年(1993)2月12日

(51)Int.CL.5		識別記号		庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 N	1/41		С	8839-5C		
G06F	15/66	3 3 0	В	8420-5L		
H 0 4 N	1/415			88395C		
	11/04		Z	9187-5C		

審査請求 未請求 請求項の数4(全10頁)

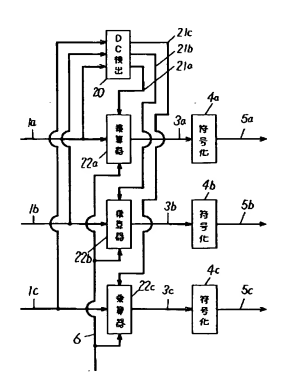
(21)出願番号	特顯平3-188537	(71)出顯人	000005821 松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)7月29日		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	角野 真也 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54)【発明の名称】 高能率符号化装置と高能率復号化装置

(57)【要約】

【目的】 本発明はカラー画像信号の高能率符号化と高 能率復号化に関するものであり、視覚的な符号化歪を低 減することを目的とする。

【構成】 入力信号の彩度情報を含む成分のブロック内 平均値を計算し、この平均値の大きさにより、符号化器 入力信号のダイナミックレンジを変化させる。



10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】カラー画像信号を各色毎または輝度/色差 毎にブロック化したデジタル信号を符号化入力信号と し、前記符号化入力信号の彩度を多く含む信号のブロッ ク内平均値成分を計算する第1の平均値計算器と、前記 符号化入力信号のダイナミックレンジを変える第1の乗 算器と、前記第1の乗算器出力信号を符号化する符号化 器を備え、前記平均値の値に対応してそのブロックと画 面上で同じ位置のブロックの各信号の前記第1の乗算器 の乗数を変化させることを特徴とする高能率符号化装 置。

【請求項2】カラー画像信号が輝度と2つの色差信号R -Y信号,B-Y信号の合計3つからなり、前記入力信 号のR-Y信号のブロック内平均値成分が大きい場合に はそのブロックの乗数と前記ブロックと同じ位置の輝度 信号ブロックの乗数を1より大きくしてそのブロックの 符号化歪を小さくする請求項1記載の高能率符号化装 置。

【請求項3】カラー画像信号を各色毎または輝度/色差 毎にブロック化したデジタル信号を符号化入力信号と し、前記符号化入力信号の彩度を多く含む信号のブロッ ク内平均値成分を計算する第1の平均値計算器と、前記 符号化入力信号のダイナミックレンジを変える第1の乗 算器と、前記第1の乗算器出力信号を符号化する符号化 器を備え、前記平均値の値に対応してそのブロックと画 面上で同じ位置のブロックの各信号の前記第1の乗算器 の乗数を変化させることを特徴とする高能率符号化装置 によって符号化された信号を復号化入力信号とし、前記 復号化入力信号を復号化する復号化器と、前記復号化器 出力から彩度を多く含む信号のブロック内平均値成分を 30 重して使用し、符号化器を1つに節約する事ができる。 計算する第2の平均値計算器と、前記復号化器出力信号 のダイナミックレンジを変える第2の乗算器を備え、前 記第2の平均値計算器出力である平均値に対する乗数と して前記第1の乗算器の乗数の逆数が選ばれ、前記第2 の乗算器出力信号を高能率復号化信号として出力するこ とを特徴とする高能率復号化装置。

【請求項4】カラー画像信号が輝度と2つの色差信号R -Y信号、B-Y信号の3つからなり、前記復号化信号 のR-Y信号のブロック内平均値を計算する第2の平均 値計算器と、R-Y信号と輝度信号のダイナミックレン 40 ジを変える第2の乗算器を有する請求項3記載の高能率 符号化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は画像信号を伝送したり記 録したりする際に、伝送または記録に必要なデータ量を 削減するための高能率符号化装置と、前記高能率符号化 装置によって削減されたデータを元のデータに復元する ための高能率復号化装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の高能率符号化装置においては、ブ ロック化したカラー入力信号を符号化する場合に、各信 号をそのまま符号化するか、または特定の色信号のダイ ナミックレンジを一定倍したデータを符号化する。ま た、同様に従来の高能率復号化装置においては、各信号 を復号化してそのまま出力するか、復号化信号の特定の 色信号のダイナミックレンジを一定倍したデータを出力

2

【0003】 (図10) は従来の高能率符号化装置のブロ ック図である。同図に於て、1a,1b,1cは入力信号、2a,2 b,2cは外部から与えられる一定の乗数を乗算する乗算 器、3a,3b,3cは前記乗算器2a,2b,2cの積信号、4a,4b,4c は前記積信号3a,3b,3cを符号化する符号化器、5a,5b,5c は前記符号化器4a,4b,4cの符号化出力、6は外部から与 えられて前記乗算器2a,2b,2cの乗数を変化させるパラメ 一夕である。

【0004】以上の様に構成された従来の高能率符号化 装置において、以下その動作を説明する。カラー画像信 号の3つの色成分である入力信号1a,1b,1cは乗算器2a,2 20 b,2cで一定の乗数が乗算される。これは、人間の視覚特 性が輝度信号において色差信号よりも感度が高く、また 赤色は青色よりも感度が高いことを利用して、輝度信号 よりも色差信号のダイナミックレンジを小さくし、赤色 よりも青色のダイナミックレンジを小さくするような定 数制御を行なうものである。積信号3a,3b,3cは符号化器 4a,4b,4cで符号化される。この符号化器4a,4b,4cは各色 信号3a,3b,3c毎に異なる処理を行なうものであってもよ く、同じ動作をするものでも構わない。同じ動作をする 場合には符号化器4a,4b,4cを1つの符号化器を時分割多 また、符号化出力4a,4b,4cのレートを一定にするため に、外部のデータ量制御装置等によてパラメータ6の大 きさを1画面単位または数十画素単位で切り換えること も行なわれる。

【0005】(図11)は従来の高能率復号化装置のブロ ック図である。同図において、11a,11b,11cは入力信 号、12a, 12b, 12cは復号化器、13a, 13b, 13cは前記復号化 器出力信号、14a,14b,14cは外部から与えられる一定の 乗数を乗算する乗算器、15a,15b,15cは前記乗算器13a,1 36,13cの積信号、16は外部から与えられて前記乗算器13 a、13b、13cの乗数を制御するパラメータである。

【0006】以上の様に構成された従来の高能率復号化 装置において、以下その動作を説明する。入力信号11a, 11b.11cは高能率符号化装置で符号化された信号であ り、例えばそれぞれ先の従来の高能率符号化装置の実施 例における符号化出力5a,5b,5cに対応する。入力信号11 a, 11b, 11cは復号化器12a, 12b, 12cによって復号化され、 乗算器14a,14b,14cで前記従来の高能率符号化装置の実 施例における乗算器4a,4b,4cの乗数の逆数をそれぞれ乗 50 算する。パラメータ16は高能率符号化装置のパラメータ

6に対応しており、高能率符号化装置で符号化出力のレ ートを一定にするために乗算器22,20,2cの乗数を変えた 場合に、その変化させた乗数の逆数を乗算して正しいダ イナミックレンジで復号化できるように外部装置で生成 される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、以上の ような従来の高能率符号化装置や従来の高能率復号化装 置においては、人間の視覚特性は彩度の大きさによって 色信号の感度が変化することを考慮していない。例え ば、赤信号の彩度が小さい場合には赤信号の歪は視覚的 にわかりにくいが、赤信号の彩度が大きい場合には赤信 号の歪は視覚的に顕著である。よって、従来の高能率符 号化装置や従来の高能率復号化装置では赤信号等の彩度 が大きい場合に視覚的に歪が発生し、赤信号等の彩度が 小さい場合にも大きな圧縮が行なわれない欠点がある。 【0008】以上の点に鑑み、本発明は彩度と視覚的な 歪の関係を考慮し、色信号の小ブロックの平均彩度の情 報を平均値計算器によって計算して乗算器の乗数を変化

させることにより従来よりも視覚的な符号化歪を低減し

た高能率符号化装置と高能率復号化装置である。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、カラー画像信 号を各色毎または輝度/色差毎にブロック化したデジタ ル信号を符号化入力信号とし、前記符号化入力信号の彩 度を多く含む信号のブロック内平均値成分を計算する第 1の平均値計算器と、前記符号化入力信号のダイナミッ クレンジを変える第1の乗算器と、前記第1の乗算器出 力信号を符号化する符号化器と、前記平均値の値に対応 してそのブロックと画面上で同じ位置のブロックの各信 30 号の前記第1の乗算器の乗数を変化させることを特徴と する高能率符号化装置と、もう1つの発明は前記高能率 符号化装置によって符号化された信号を復号化入力信号 とし、前記復号化入力信号を復号化する復号化器と、前 記復号化器出力から彩度を多く含む信号のブロック内平 均値成分を計算する第2の平均値計算器と、前記復号化 器出力信号のダイナミックレンジを変える第2の乗算器 を備え、前記第2の平均値計算器出力である平均値に対 する乗数として前記第1の乗算器の乗数の逆数が選ば れ、前記第2の乗算器出力信号を高能率復号化信号とし 40 て出力することを特徴とする高能率復号化装置である。 [0010]

【作用】本発明の高能率符号化装置は以上の構成によ り、ブロック化されたカラー画像信号の中で彩度情報を 多く含む色信号が、まず第1の平均値計算器によってブ ロック内の平均値が計算される。この平均値は平均彩度 である。彩度情報を多く含む色信号が多ければ、その数 だけの平均彩度が得られる。前記ブロック化されたカラ ー画像信号は第1の乗算器で乗算されるが、その乗数 は、前記平均彩度と外部から与えられる圧縮率制御パラ 50 a,22b,22cの乗数を小さくする。また、(図10)の実施

メータによって決定される。この乗数が1よりも大きい と圧縮があまり行なわれず符号化歪が低減し、逆に1よ り大きい場合には圧縮が大幅に行なわれて符号化歪が増 加する。従って、前記平均彩度が小さい場合には多少色 信号の符号化歪が増加しても視覚的な劣化が少ないこと を利用し、乗数を1より小さくする。この際、色相によ って視覚的な特性が変化するので、各色信号で乗数を変 えることもできる。また、圧縮率パラメータは一定のレ ートで符号化信号を出力できるように制御するものであ り、符号化レートが所定のレートよりも大きい場合には 乗数を1より小さくし、所定のレートよりも小さい場合 には乗数を1より大きくして一定のレートにする。第1 の乗算器出力信号は符号化器で符号化されて高能率符号 化装置出力信号となる。

【0011】また、本発明の高能率復号化装置は以上の 構成により、前記符号化器で符号化された各入力信号を 復号化器で復号化する。復号化された信号の中で彩度を 多く含む信号は第2の平均値計算器でブロック内平均値 が計算される。このブロック内平均値と高能率符号化装 置から伝送された圧縮率パラメータによって決定される 乗数によって、各復号化信号を第2の乗算器で乗算す る。なお、この高能率復号化装置の乗数は高能率符号化 装置の乗数の逆数である。この第2の乗算器の積信号が 高能率復号化装置の復号化信号である。

[0012]

20

【実施例】(図1)は本発明の第1の実施例である高能 率符号化装置のブロック図である。同図に於て、1a,1b, 1cは直交変換された画像入力信号、20はブロック内平均 値であるDC成分を計算するDC検出器、21a,21b,21c はDC成分によって乗数を変化させるパラメータ、22a, 22b,22cはパラメータで決定される乗数を乗算する乗算 器、3a,3b,3cは前記乗算器22a,22b,22cの積信号、4a,4 b.4cは前記積信号3a.3b.3cを符号化する符号化器、5a.5 b,5cは前記符号化器4a,4b,4cの符号化出力、6は外部か ら与えられて前記乗算器22a,22b,22cの乗数を変化させ るパラメータである。

【0013】以上のように構成された本実施例の高能率 符号化装置について、以下その動作を説明する。本実施 例は (図10) に示す従来の高能率符号化装置にDC検出 器20を付加し、乗算器22a,22b,22cの乗数を制御するも のである。入力信号1a,1b,1cは直交変換されているの で、ブロック内平均値はその直交変換のDC成分に等し くなる。例えば、画像信号の高能率符号化処理によく用 いられるコサイン変換では、最低周波数成分がDC成分 であり、すなわちブロック内平均値である。ある入力信 号が彩度の情報を多く含む場合には、その入力信号のブ ロック内平均値の大きさを調べ、ブロック内平均値が小 さい場合には色信号の歪がわかりにくいので大幅な圧縮 を行なうように、パラメータ21a, 21b, 21cで各乗算器22

例と同様に外部から与えられるパラメータ6によって、 符号化レートが所定のレートよりも大きい場合にはより 大幅な圧縮を行なうように乗算器の乗数を小さくする。 【0014】(図2)は乗算器の構成の一例である。同 図に於て、100は乗算器の入力信号、101はレート制御を 行なう乗数、102は乗算素子、103は乗算素子102の積信 号、104は彩度情報によって制御を行なう乗数、105は乗 算素子、106は乗算素子105の積信号で且つ乗算器の出力 である。この回路によって、乗算器の出力は信号100と 乗数101と乗数104の積となり、レート制御と彩度情報に 10 よる制御が独立に行なうことができる。なお、乗数101 と乗数104は負でない実数である。

【0015】以上のように本実施例によれば、DC検出器40を設置することにより、容易に彩度によって圧縮率を制御でき、視覚的な符号化歪を低減することができる。

【0016】(図3)は本発明の第2の実施例である高能率復号化装置のブロック図である。同図に於て、11a, 11b, 11cは入力信号、12a, 12b, 12cは復号化器、13a, 13b, 13cは前記復号化器12a, 12b, 12cの復号化信号、40はブロ 20ック内平均値を計算するDC検出器、41a, 41b, 41cはDC成分によって乗数を変化させるパラメータ、42a, 42b, 42cは外部から与えられる一定の乗数を乗算する乗算器、15a, 15b, 15cは乗算器42a, 42b, 42cの積信号、16は外部から与えられて前記乗算器42a, 42b, 42cの乗数を制御するパラメータである。

【0017】以上のように構成された第2の実施例であ る高能率復号化装置について、以下その動作を説明す る。本実施例は(図11)の実施例にDC検出器40を付加 し、乗算器42a,42b,42cの乗数を制御するものである。 入力信号11a, 11b, 11cは符号化されているので、復号化 器12a, 12b, 12cによってそれぞれ復号化する。復号化さ れた信号13a、13b、13cはDC検出器40でブロック内平均 値であるDC成分が取り出され、乗算器42a,42b,42cを 制御するパラメータ41a,41b,41cを出力する。DC成分 は、通常、符号化および復号化を行なっても符号化歪が 発生しないような符号化手法で符号化される。従って、 DC検出器40で検出されたDC成分は高能率符号化装置 のDC検出器で検出されたDC成分と同じ値が得られ る。また、外部からの制御パラメータ16は高能率符号化 40 装置で用いられる制御パラメータと 1対1に対応してい る。これらのパラメータ41a,41b,41cとパラメータ16に よって乗数が生成され、乗算器42a,42b,42cによって乗 算される。この乗算器42a、42b、42cでの乗数は高能率符 号化装置の各乗算器で行なった各ブロック毎の乗算の乗 数も逆数である。

【0018】以上のように本実施例によれば、DC検出器40でブロック平均値を計算することにより、本発明の高能率符号化装置で符号化されたデータを首尾よく復号化することができる。

【0019】(図4)は本発明の第3の実施例である高 能率符号化装置のブロック図である。同図において、1 a, 1b, 1cは画像入力信号、20はブロック内平均値である DC成分を計算するDC検出器、21a,21bはDC成分に よって乗数を変化させるパラメータ、22a,22b,22cはパ ラメータで決定される乗数を乗算する乗算器、3a,3b,3c は前記乗算器2a,2b,2cの積信号、4a,4b,4cは前記積信号 3a,3b,3cを符号化する符号化器、5a,5b,5cは前記符号化 器4a,4b,4cの符号化出力、6は外部から与えられて前記 乗算器2a,2b,2cの乗数を変化させるパラメータである。 【0020】以上のように構成された第3の実施例であ る高能率符号化について、以下その動作について説明す る。本実施例は、第1の実施例において入力信号1bのブ ロック内平均値で信号1aと信号1bに対するの乗算器22a, 226の乗数を変更するようにしたものである。入力信号1 a, 1b, 1cがそれぞれY信号, R-Y信号, B-Y信号で表 わされる輝度信号と色差信号であるとすると、彩度情報 はR-Y信号とB-Y信号に含まれている。しかしなが ら、B-Y信号の画質に与える影響はR-Y信号よりも 少ないので、ハードウェアを簡単にするためにR-Y信 号である1bのブロック内平均値を計算する。前記平均値 が大きいと画質劣化が目立ち易いので圧縮率を小さくす る必要があるが、特に赤色の歪が視覚に大きな影響を与 える。従って、前記ブロック内平均値が大きい場合には 赤色を含むY信号とR-Y信号をあまり圧縮しないよう に乗算器42a,42bを制御する。圧縮率を小さくするには 1以上の実数を乗算器42a、42bの乗数に乗算すればよ い。例えば、(図5)に示すように、R-Yと閾値Th を比較してその大小関係によってY信号およびR-Y信 30 号に乗算する乗数を変化させればよい。また、(図5) の関数では閾値の前後で急激に画質が変化するが、これ を防ぐには (図6) に示すように 2つの閾値 Th1と Th2 を用いて滑らかに圧縮率を変化させてもよい。 【0021】以上のように本実施例によれば、R-Y信 号のブロック内平均値を計算することにより、簡単なハ ードウェアで符号化画質を向上させることができる。 【0022】(図7)は本発明の第4の実施例である高 能率復号化装置のブロック図である。同図において、11 a,11b,11cは入力信号、12a,12b,12cは復号化器、13a,13 b, 13cは前記復号化器12a, 12b, 12cの復号化信号、40はブ ロック内平均値を計算するDC検出器、41a,41bはDC 成分によって乗数を変化させるパラメータ、42a,42b,42 cは外部から与えられる一定の乗数を乗算する乗算器、1

6

【0023】以上のように構成された第4の実施例である高能率復号化装置について、以下その動作について説明する。本実施例は、第2の実施例において復号化信号50 13bのDC成分から乗数を変化させるパラメータ41a,41b

5a,15b,15cは乗算器42a,42b,42cの積信号、16は外部か

ら与えられて前記乗算器42a,42b,42cの乗数を制御する

パラメータである。

を出力するものである。この実施例は第3の実施例である高能率符号化装置で符号化された信号を復号化する。 入力信号11a,11b,11cはそれぞれY信号,R-Y信号,B-Y信号に対応し、DC検出器40では第3の実施例の高能率符号化装置と同様にR-Y信号から乗数を計算し、 Y信号13aとR-Y信号13bに対してブロック内平均値による乗算の制御を行なう。以上の構成により、第3の実施例の高能率符号化装置で符号化された信号を首尾よく復号化することができる。

【0024】人間の視覚特性が高周波数成分と低周波数 10 成分で異なるので、乗算器で乗算を行なう際に周波数の 値によって乗算の乗数を変えて、画質を更に高めること もできる。例えば、(図8)に示すように、直交変換さ れた信号があるとする。同図に於て、斜線部は低周波数 に対応し、視覚的感度が高く、非斜線部は高周波数に対 応し、視覚的感度が比較的低い。この斜線部と非斜線部 で乗算を変えた乗算器を(図9)に示す。同図に於て、 200は乗算器の入力信号、201はレート制御を行なう乗 数、202は乗算素子、203は乗算素子202の積信号、204は 彩度情報によって制御を行なう乗数、205は乗算素子、2 20 ロック図 06は斜線部と非斜線部で異なる値を選択的に出力する乗 数、207は乗算素子、208は乗算素子、209は乗算素子208 の積信号で且つ乗算器の出力である。この回路によっ て、乗算器の出力は信号200と乗数201,乗数204,乗数207 の積となり、レート制御と彩度情報による制御と直交変 換後の周波数成分による制御を独立に行なうことができ る.

【0025】なお、本実施例の高能率符号化装置では乗算器と符号化器を分離して説明したが、乗算と同じ処理を内部処理に含む符号化器を直接DC検出器で制御して30も同じ効果が得られる。また、同様に本実施例の高能率復号化装置では、乗算と同じ処理を内部処理に含む復号化器を直接DC検出器で制御しても同じ効果が得られる。

【0026】また、本実施例では各符号毎に符号化器や 復号化器を備えているが、1つの符号化器または復号化 器を時分割で共用してもよい。

8

【0027】更に、本実施例は直交変換された入力信号 に対する高能率符号化装置について説明したが、ブロッ ク符号化やADRC(適応ダイナミックレンジ符号化) された入力信号にも適用可能である。

[0028]

【発明の効果】以上のように、本発明の高能率符号化装置及び高能率復号化装置を用いると、従来の高能率符号 化装置及び高能率復号化装置よりも視覚的な符号化歪を 低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の高能率符号化装置の第1の実施例のブロック図

【図2】乗算器の説明図

【図3】 本発明の高能率復号化装置の第2の実施例のブ コック図

【図4】本発明の高能率符号化装置の第3の実施例のブ) ロック図

【図5】DC検出器による乗算器制御の説明図

【図6】乗算器の説明図

【図7】本発明の高能率復号化装置の第4の実施例のブロック図

【図8】 直交変換後のデータの分割図

【図9】乗算器の説明図

【図10】従来の高能率符号化装置のブロック図

【図11】従来の高能率復号化装置のブロック図

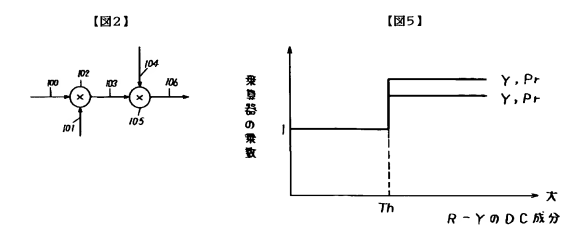
【符号の説明】

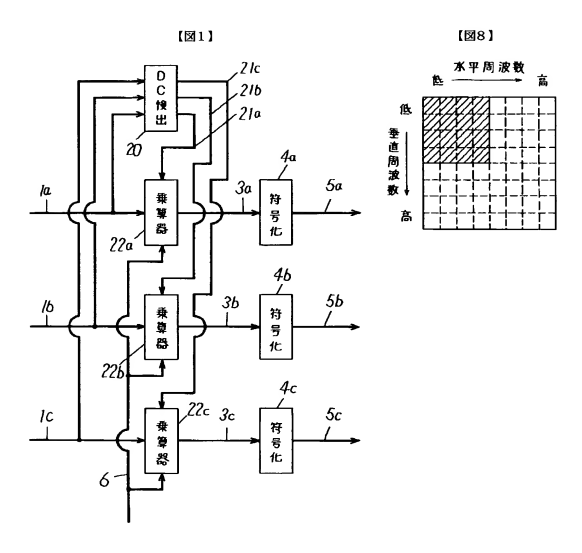
4a,4b,4c 符号化器

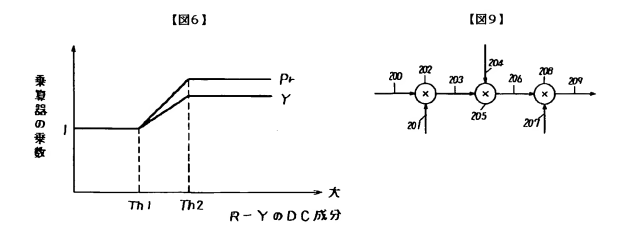
12a, 12b, 12c 復号化器

20,40 DC検出器

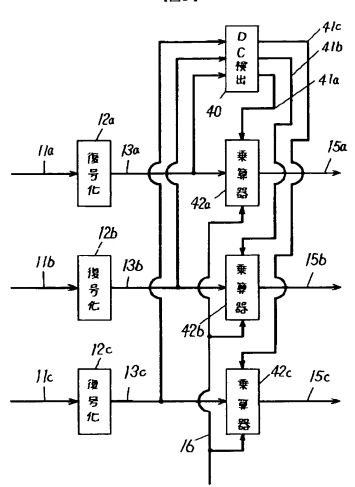
22a, 22b, 22c, 42a, 42b, 42c 復号化器

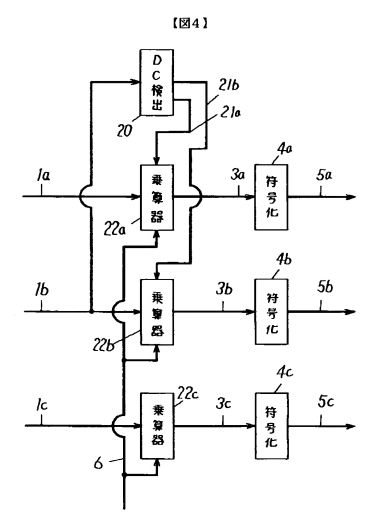






【図3】





;

【図7】

